

ПРИМЕНЕНИЕ СИСТЕМ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ В БОРЬБЕ С ПРЕСТУПНОСТЬЮ

Системы видеонаблюдения как средство объективной фиксации различных процессов и явлений все шире используются в различных видах практической деятельности, в том числе и в правоохранительной.

Под телевизионной системой видеонаблюдения в соответствии с п. 2 «Положения о применении систем безопасности и телевизионных систем видеонаблюдения», утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 11.12.2012 г. № 1135 (далее – Положение) понимается составляющая системы безопасности, дающая возможность наблюдения в режиме реального времени за соблюдением гражданами общественного порядка, включающая средства и методы получения видеоизображений при помощи видеокамер, передачи сигнала к месту просмотра по каналам связи, дальнейшей обработки и хранения видеоинформации.

Внедрение правоохранительными органами систем видеонаблюдения направлено на совершенствование деятельности по раскрытию, расследованию и предупреждению преступлений, охране общественного порядка, контролю за дорожным движением, охране различных объектов и т. д. При этом следует отметить, что результаты использования систем видеонаблюдения по всем указанным направлениям могут быть использованы как в оперативных целях, так и в процессе доказывания по конкретному уголовному делу.

Мировая практика использования систем видеонаблюдения в правоохранительной сфере свидетельствует о снижении числа совершаемых умышленных преступлений в местах установки таких систем. В 1992 году в городе Эрдрай в наиболее криминогенных районах было установлено 10 видеокамер. Это позволило сократить число преступлений на 75 % при росте раскрываемости вдвое. Число преступлений в Куала-Лумпуре, столице Малайзии, снизилось на 40 % после установки систем видеонаблюдения в районах с повышенным уровнем преступности. Интегрированная система безопасности, состоящая преимущественно из систем видеонаблюдения, установленная в метрополитене чилийской столицы Сантьяго, была отмечена наградой правительства Чили как экономичное и эффективное средство для снижения уровня преступности.

Начало развития систем видеонаблюдения, используемых в деятельности по обеспечению общественного порядка и безопасности в Республике Беларусь, относится к 2002 году, когда по инициативе Главного управления внутренних дел Мингорисполкома (далее – ГУВД) в Минске появились первые 16 камер наружного видеонаблюдения с круглосуточным режимом работы. Так, помимо

установленных 250 видеокамер наружного наблюдения, в преддверии чемпионата мира по хоккею, который пройдет в столице в 2014 году, места массового скопления людей оборудуют видеокамерами в 433 точках: на ключевых улицах, вблизи спортивных комплексов и т. д.

Учитывая широкие возможности использования видеоматериалов в борьбе с преступностью, необходимо отметить, что далеко не всегда они могут способствовать установлению необходимых для расследования обстоятельств. К основным негативным факторам, препятствующим полноценному использованию видеоинформации в процессе доказывания, относятся следующие: низкие скорость записи и разрешающая способность видеофиксирующей аппаратуры, использование широкоугольных объективов, а также установка видеокамер на значительном расстоянии от фиксируемых объектов без учета расположения источников освещения. Это может привести к низкокачественному отображению особенностей предметов или внешности людей на видеоизображении, что, в свою очередь, может отрицательно отразиться на результатах экспертизы портретной идентификации.

Существует также и ряд причин, препятствующих полномасштабному внедрению и эффективному использованию систем видеонаблюдения:

- 1) нехватка квалифицированных профильных специалистов по данному направлению;
- 2) недостаточное финансовое обеспечение;
- 3) наличие устаревшей нормативной правовой базы, не отвечающей современным тенденциям в развитии систем видеонаблюдения и др.

К отрицательным обстоятельствам, влияющим на возможность использования результатов видео-съемки, полученных с помощью систем видеонаблюдения, в качестве доказательств по уголовному делу также относятся отсутствие нормативного закрепления в должностных инструкциях работников негосударственных юридических лиц обязанностей по обеспечению сохранности видеоархива, ответственности за фальсификацию первоначальной записи. Отсутствуют и правовые императивные нормы, закрепляющие использование всеми организациями соответствующей аппаратуры систем видеонаблюдения, затрудняющей внесение изменений в запись после ее первичной регистрации (например, посредством различных технологий водяных знаков, цифровой подписи, шифрования и т. д.).

Одним из путей решения указанных проблем является развитие систем видеонаблюдения в рамках разрабатываемой на государственном уровне комплексной системы обеспечения общественной безопасности «Безопасный город». В основе данного проекта находятся компоненты системы интеллектуального видеонаблюдения. Преимущество данных систем заключается в своевременном реагировании на тревожные ситуации непосредственно системами

видеонаблюдения; предоставление алгоритма действий оперативному дежурному; биометрическая идентификация лиц по голосу и видео-изображению; использование реконструированных 3D-моделей изображения и др. Как видится, внедрение в практику данной системы позволит увеличить раскрываемость преступлений «по горячим следам», создаст предпосылки для идентификации лиц по голосу, речи и внешнему облику.

Положительные результаты использования систем видеонаблюдения в правоохранительной сфере как внутри страны, так и за ее пределами определяют необходимость дальнейшего расширения направлений их применения и повсеместного внедрения. Этому будет способствовать разработка и принятие на государственной уровне концепции «Безопасный город», включающей в себя комплекс мер, направленных на повышение эффективности деятельности по предупреждению, раскрытию и расследованию преступлений, охране общественного порядка, контролю за дорожным движением, охране различных объектов от противоправных посягательств и т. д.